Application No. Applicant(s) Index of Claims 10/813,042 MIYAMOTO ET AL. Examiner Art Unit Terressa M. Boykin 1711 meral)

√	Rejected	-	(Through nume Cancelled
=	Allowed	÷	Restricted

N	Non-Elected	1
ı	Interference	C

A	Appeal
0	Objected

		L	<u> </u>				_		L_	<u> </u>
	.1	т				D1				
Cla	im	<del> </del>	т—		_	Dat	e	_		<del>-</del>
_	Original	2								İ
Final	igi	12/22/04							1	
ш.	ŏ	5			ı					
		1	├	⊢	╄	╁	╁	╀	├-	-
<u> </u>	-	<u> </u>	├	⊢	╁	╁	+	⊢	⊢	├
<u> </u>	2	Н	<u> </u>	┢	-	╀	╀	⊢	┼-	-
	3	Н	-	┢	╁	╁┈	╁╌	╁	╁	<u> </u>
	-	$\forall$	$\vdash$	├	╁	╁	╁	┢	┢	<del> </del>
<u> </u>	5	Н	├	┢	╁	$\vdash$	╁	╁	$\vdash$	├
	7	H	-	┝	$\vdash$	+	+	⊢	╁	┼
	8	Н		H	H	H	╁╌	+-	-	╁
	<del>-</del>	H	$\vdash$	╁		╁	╁╌	+	+	H
	10	H	-	$\vdash$	t	H	t	_	+	H
	11	H	<del> -</del>	$t^-$	t	1	t		<u> </u>	1
	12		$\vdash$	<del>                                     </del>	$t^-$		t			$\vdash$
	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23	$\sqcap$		<del>                                     </del>	T		T	$\vdash$	T	
	14	$\sqcap$	Г	1	1	T	Ť		Π	
	15	$\sqcap$	Г	Г	T	T	1	t		1
	16	1	<del>                                     </del>			T	T	T	<b>†</b>	T
	17	1	<u> </u>		T				<del>                                     </del>	
	18	1				İ	1		T	Г
	19	П								
	20	П					T			
	21	1			Т					
	22						İ			
	23					1		П		
	24 25 26 27									
	25									
	26									
	27									
	28 29		L			L				
	29					L		_		Щ
	30			L				匚		Ш
	31	Ш		<u> </u>	L				_	Ш
	32		_		_	_	_			Ш
	33		_		_	_	L			Щ
	34	_				<u> </u>	<u> </u>	_		Щ
	35	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	<b> </b>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
	36 37 38	_		_	$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>	<u> </u>	$\vdash$	Щ
	3/	-			_			<u> </u>	$\vdash$	Щ
	38				_	_	₩	$\vdash$		$\vdash$
	39	$\vdash$		-	-	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash \dashv$
	40 41	Н			<del> </del>	<del> </del>	$\vdash$		$\vdash$	
	42	-			$\vdash$	<del>  -</del>	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
	42	$\vdash$	_		$\vdash$	-	$\vdash$	<del> </del> -	-	$\vdash\vdash$
	43	-		_	-	-	-	H-,		
-	45				-	-	<del> </del>	-	Н	$\dashv$
-	46		-			$\vdash$	├─	-	$\vdash$	$\vdash$
	47	$\dashv$		_		$\vdash$	$\vdash$	-	Н	$\vdash$
	48				_	$\vdash$		-	$\vdash$	$\dashv$
	49		$\dashv$		—	١	Н		-	$\dashv$
	50	-	$\dashv$		-	<del> -</del>	-		-1	
- 1	JUI	- 1	- 1		i 1			i		

Claim			_									,											
1   √   51   52     3   1   52   53     4   1   54   55     5   53   55   56     7   7   55   56   57     8   1   55   58   59     10   1   60   60   60   61   61   61   61   61   62   63   63   64   64   64   64   64   64   64   65   66   66   66   66   66   67   68   69 </td <td>Cla</td> <td>aim_</td> <td>1</td> <td>т-</td> <td>_</td> <td>_</td> <td>Dat</td> <td>e</td> <td>_</td> <td>_</td> <td>1-</td> <td>1</td> <td>_Cla</td> <td>aim</td> <td><u> </u></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>Dat</td> <td>e</td> <td></td> <td>_</td> <td>ᆜ</td>	Cla	aim_	1	т-	_	_	Dat	e	_	_	1-	1	_Cla	aim	<u> </u>				Dat	e		_	ᆜ
2   1   52   53   1   1   53   54   1   55   56   55   56   57   7   8   58   9   59   59   10   60   60   60   11   11   61   61   61   61   62   63   14   44		Original	12/22/04										Final	Original									
3			1											51			-	Γ			Ī	П	П
4   5   5   55   55   56   57   58   59   57   58   59   59   50		2												52								Г	
5     6     6     7     8     55     56     57     8     57     8     58     9     59     59     60     60     61     61     61     61     62     63     63     63     63     64     64     64     65     66     66     67     68     68     69     70     71     71     72     72     73     73     72     73     73     73     73     73     74     74     74										Π	П	]		53									П
6   6   56   57   58   58   58   59   58   59   59   59   60   60   61   61   61   61   61   62   63   63   63   63   63   64   65   65   66   66   66   66   66   66   66   66   66   67   68   69    69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   70   71   71   72   72   72   72   72   73   73   74   74   74   75   75   76   77   77   78   78   79   79   79   79   79   79   79   79   79   79   79   79   79   79   79   79		4						Π				1		54	П						Ī		
6   6   56   57   58   58   58   59   58   59   59   59   60   60   61   61   61   61   61   62   63   63   63   63   63   64   65   65   66   66   66   66   66   66   66   66   66   67   68   69    69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   70   71   71   72   72   72   72   72   73   73   74   74   74   75   75   76   77   77   78   78   79   79   79   79   79   79   79   79   79   79   79   79   79   79   79   79		5										1		55	П			_					
7   8   57   58   9     10   60   60   60   60   60   60   60   60   60   61   62   63   63   64   62   63   64   64   65   66   66   66   67   67   68   69   69   60    60   70   70   71   71   72   72   73   73   73   73   73   74   74   74   74   74   74   74		6	П									1		56	П								П
Section   Sect												]		57							Г		П
10		8	П									]		58						Γ	Γ		П
11			П											59						Ī	Γ		
12			П									]		60									
13		11	$\prod$								Ι	]		61							П		
14												]		62									
15			Ш									]											
16			Ш		$\Box$							]											
17			Ш											65									П
18			$\prod$											66						_			П
19			П						L					67									
20   1   70   71     21   7   71   72     23   74   74   75     24   74   75   75     26   76   77   78   79     28   79   79   79     30   80   81   81     32   82   83   83     33   83   84   84     35   86   85   86     36   86   87   88     39   88   89   90     41   91   91   92     43   94   94   94     44   94   94   94     45   96   96   96     47   97   98   99			П																				
21   √     22   72     23   74     24   74     25   75     26   76     27   77     28   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   96     47   97     48   98     49   99			П																				
22     72       23     73       24     74       25     75       26     76       27     77       28     79       30     80       31     81       32     83       33     84       35     85       36     86       37     87       38     88       39     90       41     91       42     92       43     94       44     94       45     96       47     97       48     98       49     99			П									]		70									П
23   73     24   74     25   75     26   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   83     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   96     47   97     48   98     49   99			√											71	П								П
24   74   75     26   76   77     27   77   77     28   78   79     30   80   81     31   81   82     33   83   83     34   84   85     36   86   87     38   88   89     40   90   90     41   91   92     43   94   94     45   96   97     48   99   99		22												72									П
25   75     26   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   90     40   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   96     47   97     48   99     49   99														73							T		
26   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   83     33   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   96     47   97     48   99												]		74								П	П
27   28   77   78     29   79   79     30   80   81     31   81   82     33   83   84     35   85   86     37   87   88     38   88   89     40   90   90     41   91   92     43   94   94     44   94   96     47   97   98     49   99   99														75									
28   78     29   79     30   80     31   81     32   83     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   96     47   97     48   98     49   99																							П
29   79     30   80     31   81     32   83     33   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   96     47   97     48   98     49   99												]		77							_		
30   80     31   81     32   83     33   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   96     47   97     48   98     49   99														78							Г		
31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   88     39   88     40   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   95     46   96     47   97     48   99     49   99		29												79									
32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   88     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99		30												80									
33   83     34   84     35   85     36   86     37   88     38   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99																							
34   84     35   85     36   86     37   88     38   87     39   88     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   99     49   99		32												82		コ							
35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   99     49   99														83									
36   86     37   88     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99	╛																						
37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99	╝													85									
38   88     39   88     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99																							
39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99	┙	37	L	_														•					
40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99	_				_	_			L		$oxed{oxed}$												
41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99	_	39			L.	_	<u> </u>			L.,	L_			89		$\Box$							
42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99	_					L	_							90									
43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99	_					L								91									
44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99	_	42		L					_														
45 95   46 96   47 97   48 98   49 99	4										<u> </u>				$\perp$			$\Box$					
46 96   47 97   48 98   49 99	_	44		_			L				L		[			$\Box$			]				
47 97   48 98   49 99	$\downarrow$				<u> </u>			L			$oxedsymbol{oxed}$	[	I			$\Box$							
48 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	$\downarrow$	46	<u> </u>		<u> </u>	Ш	Ш	Щ				[			$\perp$	ot							$\Box$
49 99 99	_			L.	<u> </u>	<u> </u>		Ш					]		[								
	4	48		_	<u> </u>	_						ļ				$oldsymbol{\bot}$					]		
50	$\downarrow$	49	L.,			L.,					L			99	$\dashv$				]	]	$\Box$		
	_1	50				Ш						l		100		$\perp$							

Claim	Date									
Final										
101			t	T	Ι-	T		T		
102 103										
103	$\perp \perp$	_	$oxed{oxed}$	L	L					
104		_	↓_	<u> </u>	_	<u> </u>	_	_		
105	1	+	-	⊢	⊢	<b>├</b> -	<del> </del> _			
106 107	+	+-	╁	├	-		⊢	H		
107	++		$\vdash$	$\vdash$	⊢	╁╌	<del> </del>			
109	t	+	╁	$\vdash$		╁╴	┪			
110	1 1	+-	<del>                                     </del>	$\vdash$			_			
111										
112		<u> </u>								
113	+	-	<del> </del>	_	_	<u> </u>	<u> </u>			
114	1	-	╀	<u> </u>	<u> </u>	<b>├</b> —	<u> </u>			
115 116	++	+	╁		├-	├	-	Н		
117	╁╾╁╴	+	╁		-	$\vdash$	$\vdash$	-		
118	+-+	+	┢	-	$\vdash$		-			
119	$\top \top$	1	<del>                                     </del>	T			_	H		
120	1 1					Г				
121 122 123										
122	$\perp \perp$			<u> </u>		<u> </u>		Щ		
123	$\vdash$	_					_	Щ		
124 125	++	+	-	_	<u> </u>	ļ		Н		
125	+	╁	$\vdash$		-		$\vdash$	$\vdash$		
127	<del>                                     </del>	+	$\vdash$	├	┢		-	$\dashv$		
127 128 129	$\vdash$	+		<del>                                     </del>		Н	$\vdash$	-		
129				$\vdash$						
130										
131										
132	1-1-	_		_	_					
133 134	<del>                                     </del>	_	ļ	_			_	$\Box$		
134	$\vdash$		<del> </del>			<u> </u>		$\dashv$		
136	╁╾┼╴		-	_				$\vdash$		
137		+	-	-		-		$\dashv$		
138	1-1-			_						
138 139										
140										
141		_	L							
142		+	Щ	ļ		Щ				
143 144	+		$\vdash \vdash$			$\vdash$	Н	$\dashv$		
145	+-	+-	$\vdash$		_	$\vdash$	$\vdash$			
145	<del>                                     </del>	+	$\vdash$	$\vdash$	_		-	ᅱ		
147		+	H			Н		$\dashv$		
148		Ť				$\Box$	$\neg$	$\dashv$		
149										
150										